METHOD FOR DEALING WITH COMPUTER FAULT AND FAULT DEALING SYSTEM

Publication number: JP2000148538 Publication date: 2000-05-30

Inventor: SENBOKU YUJI: NODA JIRO

Applicant: Classification:

- international: G06F11/30; G06F13/00; H04L12/54; H04L12/54; G06F13/00; G06F13/00; H04L12/54; H04L12/54; H04L12/54; G06F13/00; H04L12/54; H061 12/68

- European:

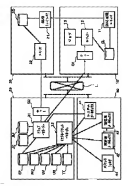
NTT DATA CORP

Application number: JP19980317979 19981109 Priority number(s): JP19980317979 19981109

Report a data error here

Abstract of JP2000148538

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fault management system capable of saving power for fault treatment. SOLUTION: A management server 30 stores batch jobs allowed to be automatically seculded for glauts in each feature and stores allowed management server. with unknown faults in each fault. At the time of receiving fault information, a trap manager 31 decides whether the fault is known fault or not, and when the fault is known fault, extracts its corresponding batch job and informs a machine 10 to be monitored of the batch job to allow the machine 10 to automatically execute it. When the fault is unknown fault, the mail address of its corresponding analyzer is specified and a fault analysis request is outputted to the specified mail address. An analytical result (a cause, analysis and a job) from the enalyzer is registered in a public folder 44 and disclosed so that general users can read it.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1 of 1 10/1/2007 10:24 AM

(19)日村野芹(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-148538 (P2000-148538A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

| (51) Int.Cl.7 | | 裁別部号 | FΙ | | | テーマコード(参考) |
|---------------|-------|------|---------|-------|---------|------------|
| G06F | 11/30 | | G 0 6 F | 11/30 | D | 5 B 0 4 2 |
| | 13/00 | 351 | | 13/00 | 351C | 5B089 |
| | | | | | 3 5 1 M | 5 K 0 3 0 |
| H04L | 12/54 | | H04L | 11/20 | 101B | |
| | 12/58 | | | | | |

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)

| (21)出顧番号 | 特騎平10-317979 | (71)出職人 | 000102728 |
|----------|-----------------------|---------|---------------------|
| | | | 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ |
| (22)出顧日 | 平成10年11月9日(1998.11.9) | | 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 |
| | | (72)発明者 | 千北 裕司 |
| | | | 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 株式会 |
| | | | 社エヌ・ディ・ティ・データ内 |
| | | (72)発明者 | 野田 次郎 |
| | | | 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 株式会 |
| | | | 社エヌ・ティ・ティ・データ内 |
| | | (74)代理人 | 100099324 |
| | | | 弁理士 鈴木 正剛 |
| | | 1 | |

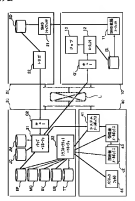
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンピュータ障害の対処方法、障害対処システム

(57)【要約】

【課題】 障害対処の省力化が可能な障害管理システム を提供する。 【解決手段】 管理サーバ30に、障害に対して自動実

行可能なバッチジョブを障害別に保持するとともに、未 知障害に対応可能な解析者のメールアドレスを障害別に 保持しておく。トラップ・マネージャ31で障害通知を 受信したときは、その障害が既知障害かどうかを判定 し、既知障害の場合は該当するバッチジョブを抽出して 監視対象マシン10へ通知して自動実行させる。一方、 未知障害の場合は、該当する解析者のメールアドレスを 特定し、特定したメールアドレス宛に障害解析依頼を行 う。解析者からの解析結果(原因、解析、ジョブ)はパ ブリックフォルダ44に登録して公開し、一般ユーザが 閲覧できるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ障害に対して当該コンピュ ータに自伸的な復加処理を実行させるためのジョブを降 再別に保持しておき、所定のコンピュータから障害通知 を受信したときに当該障害の種別を判定して該当するジ ョブを抽出し、抽出したジョブを当該コンピュータへ送 出することを特徴とする。

コンピュータ障害の対処方法。

【請求項2】 前記障害通知及びジョブの受け渡しを公 衆通信回線を通じて行うことを特徴とする、請求項1記 載の対処方法。

【請求項3】 子め障害別に障害所任を行う解析者のメ ールリストを保持しておき、前記障害通知を受信したと きに該当ジュアが蓄積されていないときは、子め登録さ れた解析者に当該障害の解析依頼メールを送出するとと もに、その旧客をメールで取得し、取得した旧客内容を もとに前記ジョブを生成して新たな障害対処用のジョブ として保持しておくことを特徴とする、

請求項1記載の対処方法。

【請求項4】 前記メールをフォームデザイン機能を用いたリッチな形式で受け渡すことを特徴とする、請求項 3記載の対処方法。

【請求項5】 コンピュータ障害に対して当該コンピュ ータに自律的な復旧処理を実行させるためのジョブを障 害別に蓄積する第1の手段と、

障害に対応可能な解析者のメールアドレスを障害別に保 持する第2の手段と、

所定のコンピュータから障害温虹を受信したときに当該 修審が既知障害か未知障害かを判定し、既知修書の場合 は前記第1の手段から該当ちるジョブを抽出して前記コ ンピュータへ通知し、未知除害の場合は前記郊2の手段 から該当する解析者のメールアドレスを特定し、特定し たメールアドレス宛への当該障害に対する解析を期メー ルの送信とその回答メールの受信とを行う障害対処手段

を有することを特徴とする、障害対処システム。

【請求項6】 前記障害対処手段は、前記回答メールに 基づいて当該障害についての前記ジョブを生成し、生成 したジョブを新たな限知障害用のジョブとして前記第1 の手段に蓄積するように構成されていることを特徴とす る、

請求項5記載の障害対処システム。

【請求項7】 前記障害対処手段は、前記生成したジョブを前記障害通知を送信したコンピュータへ通知するように構成されていることを特徴とする、

請求項5記載の障害対処システム。

【請求項8】 敗知障害とその対処策の情報を一般に公 開するためのフォルダと、前記回答メールに含まれる障 害対処の内容を前記フォルダに蓄積する手段とをさらに 有し、 前記蓄積が前記回答メールの指示に基づいて行われることを特徴とする、

請求項5記載の障害対処システム。

【請求項9】 監視対象となる1又は複数のコンピュー 夕を含んで成る管理対象サイトと公衆通信回線を介して 接続されたシステムであって、管理サーバとメールサー バとを有し、

前記管理サーバは、コンピュータ障害に対して当該コン ピュータに自律的な復旧処理を実行させるためのジョブ を障害別に蓄積する第1の手段と、

障害に対応可能な解析者のメールアドレスを障害別に保 持する第2の手段と、

前記対象サイトのいずなかのコンピュータから総当通知 を受信したときに当該障害が限知障害か未知障害かを判 定し、既如原常の場合は前定砂1の手段から該当するジ ョブを抽出して前記コンピュータへ通知し、未知障害の 場合は前記第2の手段から該当する解析者のメールアド レスを特定する第3の手段とを含んで構成され、前記メールサーバは、前記第3の手段で特定したメール。

明記パールリーバは、明記の3の子校で行及したペール アドレス宛に当該録書に対する解析依頼メールを自動送 信するとともに、前記解析依頼メールに対する回答メー ルを受信して所定のメールボックスに格納するように構 成されていることを特徴とする、

障害対処システム。

【請求項10】 前記メールサーバは、システム共用の 第1メールボックスと、関係者用の複数の第2メールボ ックスとを有し、前記第1メールボックスにはシステム 内の情報伝達メールが格納され、前記第2メールボック スには前記解析依頼メール及び回答メールを含む連絡用 メールが格納され、それぞれ格納メールが該当する宛先 へ自動送信されるように構成されていることを特徴とす。

請求項9記載の障害対処システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ障害 に対する効率的な対処技術、特に、省力化、簡略化を実 現することができる障害対処システムに関する。

[0002]

【従来の技術】監視対象となるパーソナルコンピュータ 等のコンピュータ(以下、「監視対象マシン」)を含む システムにおいて、実際にコンピュータ障害が発生した 場合、障害の発生及びその内容の通知、通知された内容 の障害解析、解析結果に基づく障害の対処という一連の 作業が発生する。後来、このような作業は、以下のよう な手順で行われている。

【0003】監視対象マシンの利用者は、障害を発見したときにシステムの運用管理者(以下、「管理者」)へ 電話等でその旨を連絡する。連絡を受けた管理者は、利 用者から連絡された障害情報を解析し、対処手段が既に マニュアルに記録されていたり、テキストベースでデー グベース化されている場合には、その手段を利用者に伝 え、自律的空障害復旧を使す、あるいは、管理者の責任 下でその障害を復旧させる。未知の障害で対処手段がわ からない場合には、解析者へ聞き取った障害情報を伝え る。解析者は、聞き取った障害情報をもとに障害解析を 行った後、管理者へ障害の原因、対処法等を回答する。 この回答を受け取った管理者は、必要な対処手段を講じ た後、利用者障害情報、解析結果、講じた対象手段等を 混鉢しておく

【0004】にの一連の作業において、障害情報の伝達 や解析の記録等は紙ペースで行われている場合が多の。 また、障容情報やそれに対する解析情報等をデータペー ス等に保持する場合もあるが、例えば解析者により紙に 書かれた回答を電子化する作業に多大な時間がかかる。 【0005】

【発明が解決しようとしている課題】この種の障害の発生に対しては、迅速且つ適切な対応と、復旧に要する時の短縮化が望まれる。また、システム選用のための総コストTCO(Total Cost of Omership)を削減しようとする動きが世界的に活発になってきている中、システムの運用管理に関わる人員は、できるだけかなくして、システムの運用管理コストを低減することも望まれている。

【0006】そこで本発明は、障害の対処作業の省力 化、簡略化が短れ、TCOを削減することができる、コ ンピュータ障害の対処方法を提供することを課題とす る。本発明の他の課題は、上記対処方法の実施に適した 障害対処スステムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発明のコンピュータ障害の対処方法は、コンピュータ障害の対処方法は、コンピュータ障害に対して当然を目的な良田型を実行させるためのジョブを障害別に保持しておき、例えば公衆通信回機を通じて、所定のコンピュータから障害可な多っ 受信したときに当該陣事の根拠を判定して該当するジョブを抽出し、抽出したジョブを当該コンピュータへ送出する。これにより、当該コンピュータ上でジョブが実行され、障害の自動復旧が定される。

【0008】また、障害別に障害解析を行う解析者のメ ールリストを保持しておく。そして、前記隆培師知を受 信したときに該当ジョブが蓄積されていないときは、子 か登録された解析者に当該海書の解析依頼メールを送出 するとともに、その回答をメールで取得し、取得した回 答内容をもとに前記ジョブを生成して新たた障害対処用 のジョブとして保持する。これにより、未知障害時の迅 速な対话が可能になる。

【0009】上記他の課題を解決する本発明の障害対処 システムは、コンピュータ障害に対して当該コンピュー タに自律的な復旧処理を実行させるためのジョブを障害 別に蓄積する第1の手段と、降宅に対応可能と解析者の メールアドレスを障害別に保持する第2の手段と、所定 のコンピュータから降害週加を受信したときに当該障害 が既知障害か未知障害かを判定し、既知障害の場合は前 記第1の手段から該当するジョブを抽出して前記コンピ ュータへ通知し、未知障害の場合は前記第2の手段から 該当する解析者のメールアドレスを特定し、特定したメ ールアドレス報への当該時常に対する解析依頼メールの 送信とその回答メールの受信とを行う障害対処手段とを 有することを特徴とする。

【0010】前記障害対処手段は、例えば、前記回答メールに基づいて当該障害についての前記ジョブを生成 し、生成したジョブを新たび、建設はありますが、 前記第1の手段に蓄積するように構成する。あるいは、 前記生成したジョブを前記解が衝型を送信したコンピュ ータへ新報日本もよりに構成する。

【0011】軽微な障害とその解析結果の情報について は一根に公開するようにし、飛渡した障害通知を抑制す る。そのために、既知障害とその対処策の情報を一般に 必開するためのフォルダと、前記回答メールに含まれる 障害対処の内容を前記フォルダに蓄積する手段とをさら に備えて障害対処システムを構成する。この場合、前記 蓄積は前記回答メールの指示に基づいて行われるように する。

【0012】本発明の他の構成に係る障害対処システム は、監視対象となる1又は複数のコンピュータを含んで 成る管理対象サイトと通信回線を介して接続されたシス テムであって、管理サーバとメールサーバとを有してい る。前記管理サーバは、コンピュータ障害に対して当該 コンピュータに自律的な復旧処理を実行させるためのジ ョブを障害別に蓄積する第1の手段と、障害に対応可能 な解析者のメールアドレスを障害別に保持する第2の手 段と、前記対象サイトのいずれかのコンピュータから障 害通知を受信したときに当該障害が既知障害か未知障害 かを判定し、既知障害の場合は前記第1の手段から該当 するジョブを抽出して前記コンピュータへ通知し、未知 障害の場合は前記第2の手段から該当する解析者のメー ルアドレスを特定する第3の手段とを含んで構成され る。一方、前記メールサーバは、前記特定されたメール アドレス宛に当該障害に対する解析依頼メールを自動送 信するとともに、前記解析依頼メールに対する回答メー ルを受信して所定のメールボックスに格納するように構 成される。

【0013】前記メールサーバは、より詳細には、シス テム共用の第1メールボックスと、関係者用の複数の第 2メールボックスとを有し、前記第1メールボックスに はシステム内の情報伝達メールが培納され、前記第2メ ールボックスには前記解析伝報メール及び回答メールを 含む連絡用メールが絡納され、それぞれ格納メールが該 当する宛先へ自動送信されるようになっている。 [0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明を適用した障害対処システムの実施の形態を説明する。図1は、本実施形態による障害特別システムの構成図である。この障害対処システムは、配有側の管理対象サイトと図左側の管理センタとをWAN (wide Area Network)等のネットワー回線1・で変力向通信可能に表彰して構成される。管理対象サイトには、管理対象マシン10とサイトサーバ20と対象けられ、管理センタには、管理サーバ30とメールサーバ40とが設けられている。なお、31では、説明の便宜上、管理対像マシン10を一つだけ挙げているが、この管理対象マシン10を一つだけ挙げているが、この管理対象マシン10は、複数であってもよい。

【0015】まず、各サイトの構成例を説明する。

- (1)管理対象サイト
- (1-1)管理対象マシン10

【0016】管理対象マシン10では、SMS拡張エー ジェント11、イベントログEL、個別エージェント1 2、ジョブ13が形成されるようにする。イベントログ ELは、例えば管理対象マシン10が搭載する複数のア プリケーションプログラムのいずれかにおいて障害が発 生した場合の障害情報、例えば障害箇所、障害日時、障 害内容等と、ジョブ13が実行されたときのジョブ開 始、ジョブ正常終了、ジョブ異常終了のジョブステータ ス情報を書き込むものである。SMS拡張エージェント 11は、イベントログELに情報が書き込まれたことを 検知したときに、その情報をSNMP Trapでサイ トサーバ20へ送信するプロセスである。ジョブ13 は、キューQ1にジョブメッセージが到達したときに、 エージェント1を通じて自動実行される障害対処用のバ ッチジョブである。なお、このジョブ13は、エージェ ント12で実行されるほか、監視対象マシン10の専用 ツールで実行されるようにしてもよい。

【0017】 (1-2) サイトサーバ20

サイトサーバ20は、管理対象マシン10と同じOS及び「SNMP Trap」による障害通知機能を有するコンピュータである。このサイトサーバ20では、SM

SデータベースSDを構築するとともに、SMSのプロ セスのうち、SMSトラッフフィルタ21及びトリガ2 2分形域されるようにする、SMSデータベースSD は、SMSトラップフィルタ21を通じて受信したSN MP Trap情報を登録するデータベースである。ト リガ22は、このSNMP Trap情報がSMSデー タベースSDに書き込まれることによって起動され、障 書情報を管理サーバ30のキューQ2に送信するプロセ スである。

【0018】(2)管理サイト

(2-1)管理サーバ30

管理サーバ3 0は、メッセージング機能を有するコンピュータである。本例では、管理対象でシン1 0と同じの Sと前述の「MSMQ」を用いるものとする。この管理 サーバ3 0では、トラップ・メネージャ31、トラブル・チケット・マネージャ3 1は、主として、障害の種別を ドラップ・マネージャ3 1は、主として、障害の種別を 利定して障害対処処理の扱分(未知障害人の既加害者)を 行うものであり、トラブル・チケット・マネージャ3 2 は、トラブル・チケット、すなわち障害解析の依頼やそ の回答、登録、更新等のための管理、障害対処用のジョ ブの生成、登録、更新等のための管理、障害対処用のジョ ブの生成、登録、更新等のための管理、障害対処用のジョ

【0019】管理サーバ30は、また、トラッナ・マネージャ31及びトラブル・チケット・マネージャ32によってアクセスされるノウルウデータペースを有している。このノウハウデータペースは、障害対処のノウハウをデータペース化したもので、図示の7種類のテーブル、すなわち、ジョブマネージ・テーブルJM、コンボネントテーブルJG、イベントプロセステーブル BP、メールディスパッチテーブルMD、サービステーブルSV、ユーザテーブルUS、トラブル・チケット・マネージ・テーブルTCよって蓄積情報を管理している。

【0020】図2〜図8は、上記7種類のテーブルの内容の一例を示した図である。図2は、ジョブマネージ・ テーブルJMの内容例であり、本システムにおいて実行 されるバッチジョブを観別的に管理するだめの情報(ジョブの通番やID、ジョブの実体情報等)がテーブル形 式で格詢されている。これらの情報は、トラッア・マネージャ31によって登録ないし更新されるようになって いる。

【0021】図3は、ジョブコンボネントテープルJCの内容例である。このテーブルには、バッチジョブの影開情報、すなわちジョブコンボーネントに関する情報(ジョブコンボーネント 名、コメント、格納ディレクトリ、実行されるコマンド 名及びコマンドライン)が格納され、トラッフ・マネー シャ31によって参照できるようになっている。なお、このジョブコンボネトテーブルJCと上述のジョブマネージ・テーブルJMとは、ジョブコンボーネントID でリンクされる。

【0022】図4は、イベントプロセステーブルEPの 内容例である。このテーブルは、本システムによって提 供されるサービスの名称(サービス名)や、イベント、 すなわち既に発生した障害の種別情報(イベントID、 その内容、原因及び対策)と該当するジョブのID等が 格納される。これらの情報は、トラブル・チケット・マ ネージャ32によって登録ないし更新され、トラップ・ マネージャ31によって参照できるようになっている。 【0023】図5は、サービステーブルSVの内容例で ある。このテーブルには、本システムによって実現され るサービスに関する情報、すなわち障害の種別を絞り込 むための情報(サービス名、サービスID)が格納され ており、この情報が、トラブル・チケット・マネージャ 32によって参照できるようになっている。 2によって参照できるようになっている。

【0024】図6は、ユーザテーブルUSの内容例であ る。このテーブルには、未知障害に対して対処可能な解 折者に関する信報(解析者 I D、解析者のメ ールアドレス)が格納されており、この情報が、トラブ ル・チケット・マネージャ32によって参照できるよう になっている。

【0025】図7は、メールディスパッチテーブルMDの内容例である。このテーブルには、メール送信を行う サービスの名称(サービス1D)と障害の解析を行う解 折者との組み合わせ情報が指納されている。この情報 は、トラブル・チケット・マネージャ32によって参照 される。なお、サービス1Dを通じてサービステーブル SV、解析者1Dを通じてユーザテーブルUSとリンク されるようになっている。

【0026] 図8は、トラブル・チケット・マネージ・テーブルTTの内容例である。このテーブルには、トラブル・チケットに関する管理情報(トラブル・チケット ID、メールの中でジェクト、メールの内容、解析者、完了/未了ステータス (0/1)、送信日時、回答日時)が格納される。これらの情報は、トラブル・チケット・マネージャ32によって登録ないし更新されるようになっている。

【0027】(2-2)メールサーバ40

メールサーバ40は、トラブル・チケット用のメールの 送受信を管理するためのコンピュータであり、少なくと もメール管理機能と、システム共用のシステムメールボ ックス41、解析者用の解析者メールボックス42、管 理者用の管理者メールボックス43、及び一般公開用の バブリックフォルダ44とが形成されるようになってい る。メール管理機能は、例えば、Microsoft社の「Excha ngsServer」を用いて実現することができる。

【0028】なお、メールは単なるテキスト形式ではなく、例えば図9〜図11に示すような、フォームデザイン機能を用いたリッチなメール形式を用い、管理者、解析者が、決められた項目に文字を埋め込んだり、必要な

ファイル (ジョブファイル等) を添付するだけで簡単且 つ迅速に生成できるようにするのが便利である。

【0029】システムメールボックス41は、トラップ マネージャ31からの障害情報と管理者メールボック ス43からのメールとを格納するものである。新規到着 メールがあった場合は、メール管理機能を通じてそのメ ールがトラブル・チケット・マネージャ32に通知され るようになっている。解析者メールボックス42は、予 め登録してある複数の解析者毎に用意され、トラブル・ チケット・マネージャ32から受信した解析依頼メール を保持しておくものである。この解析者メールボックス 42にメールが到達したときは、メール管理機能を通じ て、そのメールが該当メールアドレス宛に自動送信され るようになっている。管理者メールボックス43は、管 理サーバ3 ()から送られた配布リストメールやシステム メールボックス41へ転送する障害回答メールを保持し ておくものである。この管理者メールボックス43にメ ールが到達したときは、メール管理機能を通じて、その メールが管理者宛に自動送信されるようになっている。 パブリックフォルダ44は、公開用の情報、例えば図1 2に例示されるノリッジベース (Knowledge Base)を保 持しておく一種のデータベースである。このパブリック フォルダ44に蓄積された内容は、一般ユーザが自由に アクセスして閲覧できるようになっている。

【0030】次に、上記のように構成される本実維形態 の障害対処システムの運用形態を説明する。

くの解音が迎え入するの無面が応きまかりる。 く障害検知といま、管理対象でシン10で、アアリケー ションプログラムAに関帯が発生し、管理対象でシン1 ののイベントログE Lに障害情報が書き込まれたとす る。SMS 対源エージェント11は、イベントログE L に障害情報が書き込まれたことを検出すると、「SNM P Trap」で障害情報(SNMP Trap情報) をサイトサーバ20へ送信する。サイトサーバ20は、 SMSトラップ・フィルタ21を通じて障害情報を受信 し、これをSMSデータが一スSDに登録する。SMS データベースSDへの登録が発了するとトリカ22が起 動し、登録された障害情報が管理サーバ30へ送信され

【0031】管理サーバ30では、キューQ2に障害情報が到着すると、トラッア・マネージャ31を適じてその障害に対処するためのデキストまたはパッチジョブがノウハウデータベースに登録されているかどうかをイベントプロセステーブルEPを参照することによって調べ、登録されていない場合は未知障害、登録されている場合は援知障害と判定し、それぞれ、以下のような処理を行う。

【0032】<未知障害>未知障害の場合は、まず、ト ラップ・マネージャ31が、障害情報をシステムメール ボックス41にメール送信する。システムメールボック ス41にメールが到達すると、トラブル・チケット・マ ネージャラ2は、そのメールを読み出し、障害情報を抽出する。また、サービステーブルSV、メールディスペーティンルSV、メールディスペーティンルのでは、サテーブルリスを大名を動して、例えばサービス名をもとにその障害情報に対応する解析者のメールアドレスリストを取得する。また、トラブル・チケットに関する情報、送信日時、解析者等)を登録するとともに、該当する解析者用の解析者メールボックス42覧に解析依頼メールを追続した解析者のリストを記述した解析者のリストを記述した配析リストメールを送信した解析者のリストを記述した配析リストメールを送信した配析者のリストを記述した配析リストメールを送信した配析する。

配布リストメールの一例を図10に示す。配布リストメールは、トラブル・チケット・マネージャ32が解析体 収メールを送信した解析者のリストを記述した解析書用メールである。解析依頼メールは、図示のように、発生イベント(障害の種類)、イベントの内容、障害と対策、対策ジョブ等の回答依頼順と、解析者からの回答欄とを含んで植成される。

【0033】このときの解析依頼メールの一例を図9.

【0034】解析依頼メールを受け取った解析者は、その障害の解析を行い、解析依頼メールの原因翻に「アプリケーションプログラムAが一時的に停止している」、対策欄に「アプリケーションプログラムAを再起動すれば良い」という内容のデキスト文を記述する。他の障害への対処用ではないが、既に存在するジョブの名称等を記述する。このようにして必要な情報を記述した後は、「回答送信」ボタンをクリックする。これにより、図11に例示されるフォームの障害回答メールが管理者メールボックス43に送信される。

【0035]管理者メールボックス43を通じて障害回答メールを受け取った管理者は、その内容を見て、必要なバッチショブ、すなわち、アプリケーションプログラムAを再起動するためのバッチジョブ及びその詳細情報を例えば「いまは」で生成する。あるいは、既存のバッチジョブの一部または全部を流出する。あるいは、既存のバッチジョブの一部または全部を流出する。パッチジョブの生成ないし修正は、専用のツールを用いて行う。そして、必要に応じて、このバッチジョブ等を図11のフォームのジョブ網に添けする。また、生成ないし修正したバッチジョブをノウハウデータベースに登録するかどうか、パブリックフォルグ44に投稿するかどうかを判断する。軽微な障害に対する対処の場合は、通常、バブリッフフォルグ44に投稿するかどうかを判断する。軽微な障害に対する対処の場合は、通常、バブリッフフォルグ44に投稿するかとうかで利用する。軽微な障害に対する対処の場合は、通常、バブリッフフォルグ44に対象が提供される。

【0036】バッチジョブを登録するときは、図11の フォームにおける回答登録設定欄の「Job登録」、バ ブリックフェルゲ44へ投稿するときは、同じく「Publ icFolderへ登録」のチェックボックスをチェックし、そ の後、「四答登録」ボクシまたは「破棄」ボタンをクリ ックする。「破棄」のときは、当該障害回答メールは破 棄される。一方、「回答登録」のときは、システムメールボックス41へ障害回答メールが格納される。

【0037】システムメールボックス41に障害回答メールが到達すると、トラブル・チケット・マネーシャ 3 は、この障害回答メールをもとにトラブル・チケット・マネージ・テーブルTTのトラブル・チケット・マネージ・テーブルTTのトラブル・チケットの完了/末プステータス(Status: 図を繋即)を「1"(回答 おり:完了)に設定する。また、障害回答メールの回答 登録数定欄で「PublicFolderへ登録」がチェックされているときは、図12に例示されるフォームのノリッジベースをバブリックフォルダ44に投稿する。図12にアースをバブリックフォルダ44に投稿する。図12にアースをバブリックフォルダ4に投稿する。図12にアースを対した。ファッグを表している。一方、「Job登録」がチェックされているときは、生成したパッチジョブ及びその評報情報をノウハウデータベース(イベントフロセステーブルEP等)に登録する。

【0038】なお、以上の影明では、バッチショブが生成ないし修正されたときは、それをノウハウデータベースに登録するか、あるいはパブリックフェルダ44に投稿するようになっているが、ノウハウデータベースへの登録またはパブリックフォルダ44の投稿の際に、管理対像マシン10のキューQ1にピップメッセージを送ョブを自動実行させるように構成することもできる。また、上記説明では、解析者からの障害回答メールに基づるようにしたが、解析者が寝りするバッチジョブを生成するようにしたが、解析者が寝りするバッチジョブを生成するようにしたが、解析者が寝りするバッチジョブを生成するようにしたが、解析者が寝りするバッチジョブを生成するようにしたが、解析者が寝りするバッチジョブを生成するようにしたが、解析者が寝りするバッチジョブを生成するようにしてが、解析者が寝りするバッチジョブを生成するようにしてもよ

い。
【0039】< 関知障害>キューQ2に到達した障害情報が類知障害のものである場合、すなわち、ノウハウデータベースに既に同一の障害に対するだッチジョブ(アリケーションプログラムを再起動するためのバッチジョブ)及びその詳細情報が登録されている場合は、まず、トラップ・マネージャ31が、イベントプロセステーブルEPから対応するジョブを取得し、さらに、ジョブコンポネントテーブルJCから、そのジョブの計組な情報を取得する。そして、取得した情報を用いて、ジョブロッポネントテーブルJCから、そのジョブの計組な情報を取得する。そして、取得した情報を用いて、ジョブロージを生成し、これを管理対象マシン10へ送信する。また、管理対象マシン10へ送信したジョブの情報(ジョブ番号、生成日時等)をジョブマネージ・テーブルJMに登せする。

【0040】監視対象マシン10では、キュー〇1に到 達したメッセージの内容からエージェント12でVBス クリプトのジョブを生成し、これを実行する。これによ り、監視対象マシン10においてアプリケーションプロ グラムの再起動が立され、障害の自動独旧が立され。 あ。このようにしてバッチジョブが実行されると、ジョ プ開始、ジョブ監察者、ジョブ異常終了のジョブステ - タス情報が当該監視対象マシン10のイベントログE Lに記録される。SMS拡張エージェント11は、この ジョブステータス情報が記録されたことを検出し、「S NMP Trap | でジョブステータス情報をサイトサ ーバ20へ送信する。

【0041】サイトサーバ20では、SMSトラップ・ フィルタ21でジョブステータス情報を受信し、このジ ョブステータス情報をSMSデータベースSDに登録す る。登録が終了するとトリガ22が起動され、登録され たジョブステータス情報が管理サーバ30へ送信され

【0042】管理サーバ30では、トラップ・マネージ ャ31が、キューQ2に到達したジョブステータス情報 の内容がジョブのステータスを更新するものであると判 定した場合は、ジョブマネージ・テーブル J Mの「JobC omponentStatus:の値を更新する。

【0042】このように、本実施形態の障害対処システ ムでは、従来、紙ベースで行われていた解析依頼、障害 回答、対処策の登録等が、電子的に行われるので、省力 化が可能になり、障害対処のための運用管理コストが著 しく低減する。

【0043】また、未知障害の場合に最適な解析者がリ ストから直ちに特定されて解析依頼メールが発出される ため、解析者が複数存在する場合でも迅速な対応が可能 であり、一度発生した障害については、その対処策がバ ッチジョブの形で管理サーバ30にデータベース化さ れ、該当する障害に対しては、既知障害として、直ちに そのバッチジョブを監視対象マシン10に送出して自動 実行させることができるので、障害発生からその復旧ま

【0044】さらに、障害の発生内容とその解析結果が パブリックフォルダ44に登録し、一般ユーザに公開す るようにしたので、軽微な障害に対する解析依頼を回避 することも可能になる。

での時間が著しく短縮化される。

【0045】なお、本実施形態では、監視対象マシン1 ○からの障害通知、障害種別に応じた処理の振分(既知 障害/未知障害)、バッチジョブの返送等を複数のサー バ20、30、40を用いて分散処理する場合の例を示 したが、本発明は、このような構成に限定されるもので はなく、種々の無様での実施が可能である。例えば、複 数のサーバ20.30.40の機能を統合した単独のサ 一バあるいは装置を用いて障害対処システムを構成して もよい。

[0046]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、障害発生時の迅速且つ適切な対応が可能にな

 また、障害に関する情報の管理の効率化も可能になる。 る。これにより、障害対処作業の省力化、簡略化が図 TCOを削減することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適応した障害対処システムの実施の形 態例を示した構成図。

【図2】実行するジョブを管理する、ジョブマネージ・ テーブルの内容の一例を示した図表。

【図3】ジョブを定義する、ジョブコンポネントテーブ ルの内容の一例を示した図表。

【図4】通知されたイベントに対する処理を定義する、

イベントプロセステーブルの内容の一例を示した図表。

【図5】イベントを処理するサービスと I Dを定義す る、サービステーブルの内容の一例を示した図表。

【図6】解析者を定義する、ユーザテーブルの内容の一 例を示した図表。

【図7】メールの送信時にサービスと解析者の組み合わ せを定義する、メールディスパッチテーブルの内容の一 例を示した図表。

【図8】トラブル・チケットのステータス等を管理す る、トラブル・チケット・マネージ・テーブルの内容の 一例を示した図表。

【図9】解析者メールボックスへ送信する解析依頼メー ルのフォーム例を示した説明図。

【図10】管理者メールボックスへ送信する配布リスト メールのフォーム例を示した説明図。

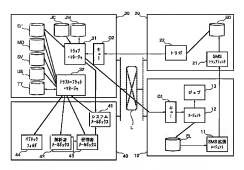
【図11】システムメールボックスへ送信する障害回答 メールのフォーム例を示した説明図。

【図12】パブリックフォルダに公開するためのノリッ ジベースフォーム例を示した説明図。

【符号の説明】

- 10 監視対象マシン
- 20 サイトサーバ
- 30 管理サーバ
- 31 トラップ・マネージャ
- 32 トラブル・チケット・マネージャ
- 40 メールサーバ L ネットワーク回線
- JM ジョブマネージ・テーブル JC ジョブコンポネントテーブル
- EP イベントプロセステーブル
- MD メールディスパッチテーブル
- SV サービステーブル
- US ユーザテーブル
- TT トラブル・チケット・マネージ・テーブル

【図1】



【図2】

| Later Highlight Sec. | J | cbManage: |
|-----------------------|----------|--|
| JobNumber | int | Jobの通番 |
| JobComponentID | int | JobComponent(I)ID |
| JobComponentStatus | int | JobComponentのステータス |
| | | (0:panding,1:activa,2:end,3:cancel,4:delete) |
| JobComponentErrorCode | int | Jobのエラーコード |
| MachinoNamo | varchar | マシン名 |
| JobCreate()ate | datetimo | Job作成日時 |
| JobStartDate | datetime | Job実行開始日時 |
| JubActionStartDate | datetime | Job開始日時 |
| JobActionEndDate | datetime | Job終了日時 |
| JobExpireDate | datetime | Job消去期限日時 |
| JobDeleteDate | datetime | Job消去日時 |

【図3】

| JobComponentiD | int | JobComponent@ID |
|---------------------|-----------|---------------------|
| JobComponentName | varchar | JobComponent名 |
| JobComponentComment | tsvarchar | JobComponeniのコメント |
| SourceDirectory | varchar | JobComponentのディレクトリ |
| CommandName | varchar | コマンド名 |
| CommandLine | varchar | コマンドライン |

| | | [図5] |
|-------------|---------|---------|
| | | Service |
| ServiceID | int | サービスID |
| ServiceName | varchar | サービス名 |

【図4】

| ServiceName | varchar | サービス名 |
|-----------------|---------|--------------------|
| EventID | long | イベントロ |
| EventText | text | イベントの内容 |
| CauseCategory | varchar | 原因のカテゴリ(HW,SW,・・・) |
| CauseTexi | bool | 原因の内容 |
| Mesure fext | varchar | 対策の内容 |
| JobCollectionID | varchar | 実行するJobのID |

[3]6]

| 25.0 | Colores | User |
|-------------|---------|-------------|
| UseriD | int | 解析者iD |
| UserName | varchar | 解析者名 |
| MailAddress | varchar | 解析者のメールアドレス |

[図7]

| ** | | MuliDispatch |
|-----------|-----|--------------|
| ServiceID | int | サービスル |
| Userlí) | int | 解析者(1) |

【図8】

| TroubleTicketID | int | Trouble Ticket(10) |
|-----------------|----------|---------------------|
| Subject | varchar | メールのサブジェクト |
| 13ody | varchar | メールの内容 |
| UserName | varchar | 解析者 |
| Status | int | ステータス(0:未回答、1:回答あり) |
| SendDate | datetime | 送信日時 |
| ReplyDate | datetime | 回答日時 |

[39] [310]

| 7;(4(F) 編集(E) 表示(V) 持入(I) 書式(0) 7-4(T) 作成(ID <45/6) |
|---|
| TroubleTicketID: 解析依頼 |
| 是生(の) 現生日時 |
| 原因と対策 |
| y = / |
| 回答送信 |

| DistributionList[752名][F-Ex名][(40+10][発生日時] | |
|---|----------|
| 7;4(40) 銅集(E) 表示(Y) 挿入(I) 書式(0) 5-4(T) 作成(W) へいて(| ю |
| 3-t-7 47937 | |
| 宛先 | |
| cc (c) | |
| 件名(の: Distribution.ist(か名)[9-8名][4のND][9 | 終日時] |
| [Distribution ist] 無物者 A 解析者 B 解析者 C | A |
| | y |

[311] [312]

| | 障害 | 回答 | |
|--|----------|------------|--|
| 発生4ペ가 発生日時 マシン サービス (ペ)・ID 0 | | 1の内容 | |
| 原因と対策 回答日時 なし 回答者 原因 | | V | |
| υ <i>ქ</i> | | t | |
| Disease Tipe | ☑ Public | Folder へ登録 | |

| Knowledge Base | | | | | |
|---------------------------|----|--|-------------|-------------------|--|
| 性ベット ナーピス ベントID | 0 | | 가の内容 | | |
| 図と対象 2録日時 回答者 9因 | なし | | 因 | | |
| 5 ≡ J | | | Ŕ | ***************** | |

フロントページの続き

F ターム(参考) 58042 GA12 JJ02 KK12 KK13 KK20 L20 Nk04 Nk09 58089 GA12 GB98 Nk01 JA31 JB17 KA13 KC44 LA04 LA14 LR25 58030 NA06 NB06 NB19 NC01 NB09 JT06 KA01 Kk07